

## CELTO iFIX6 G2 2-way Coaxial Speaker natural/white

Passive speaker with 6" woofer, 1" driver and 240 W

Art.n.: 11043563

GTIN:



### Features :

- Vera potenza continua da 120 W in qualità audio di fascia alta
- Driver coassiale per un'eccellente riproduzione spaziale
- Deviatore di frequenza audiofilo con correzione di fase
- Sistema full range dal suono caldo e potente
- Driver a compressione RF con membrana in polimero chetonico
- Alloggiamento in legno multistrato di betulla con struttura maschio e femmina
- Con staffa di montaggio
- Driver di CELTO ACOUSTIQUE
- Disponibile in vari colori
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; centri sportivipalestre; club/scuole di danza; Ristoranti, bar e hotel

### Logistica

### Dati tecnici :

Capacità di carico:	Peak: 480W Programma: 240W Nominale: 120W AES
Intervallo di frequenza:	65 - 22000 Hz
Sensibilità:	90 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	117 dB
Direzionalità:	85° conico
Impedenza:	12 Ohm

Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via morsetto a vite
Frequenza di taglio:	Passivo 2500 Hz Consigliati Filtro passa alto 30 Hz, 24 db/oct in modalità full range Filtro passa alto 60-140 Hz con subwoofer iFIX13S o iFIX17S
Altoparlante:	1 x 6" Woofer con magnete in ferrite Materiale del cestello: Alluminio 1,5" woofer a bobina mobile 1 x 1" tweeter con driver a compressione 1" tweeter con driver a compressione a bobina mobile Diaframmamateriale: Polimide
Tipo di altoparlante:	Altoparlante coassiale; altoparlante in superficie (parete/soffitto)
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Uso del marchio:	Driver di CELTO ACOUSTIQUE
Materiale:	Legno multistrato di betulla, 12 mm, Produzione CNC con struttura maschio e femmina
Colore:	Naturale, verniciato
Misure:	Larghezza: 19 cm Profondità: 25 cm Altezza: 26 cm
Peso:	7,87 kg

### Contenuto della confezione:

1 x testata  
1 x Staffa di montaggio  
2 x vite a testa zigrinata  
1 x Dado  
2 x Rondella  
1 x Occhiello per corda di sicurezza  
1 x morsetto a vite